



Sûr

Mesure sûre indépendamment des propriétés des produits et de la géométrie des cuves

Économique

Fonctionnement sans maintenance

Confortable

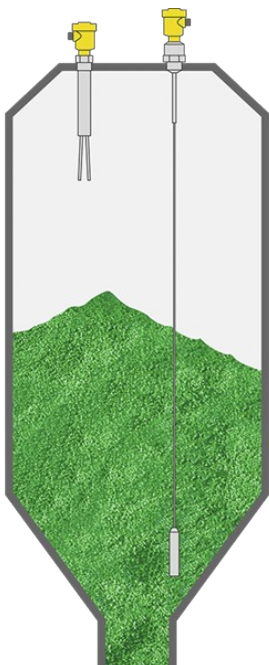
Utilisation universelle avec pratiquement tous les solides en vrac non abrasifs

Silos moyens pour solides en vrac

Mesure et détection de niveau dans les silos

Dans l'industrie chimique, de nombreux solides en vrac sont fabriqués ou utilisés comme matériaux de base. Pour une mesure fiable du contenu des silos, il faut tenir compte de plusieurs critères : densité, abrasivité, forts dégagements de poussières, ainsi que protection contre les explosions. Le choix de capteurs parfaitement adaptés permet une planification optimale de la production et une gestion logistique fiable des produits finis.

[En savoir plus](#)



VEGAFLEX 82

Mesure continue de niveau par radar à ondes guidées dans un silo de solides en vrac

- Réglage simple et utilisation universelle dans les cuves de hauteur moyenne
- Version câble solide pour un fonctionnement sans maintenance assuré dans les produits les plus divers
- Indépendant des variations du process
- Les dépôts de produits sur le raccord process ou le câble n'influencent pas la mesure

[Infos produit](#)



VEGAWAVE 63

Détecteur de niveau à lames vibrantes pour les solides en vrac fins dans un silo

- Utilisation universelle avec tous les produits fins
- Fonctionnement sans usure ni maintenance
- Mise en service simple et sans réglage

[Infos produit](#)

PRO

PRO

VEGAFLEX 82**Infos produit****VEGAWAVE 63****Infos produit****Plage de mesure - Distance**

75 m

Température process

-40 ... 200 °C

Pression process

-1 ... 40 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Version

Version de base pour câble interchangeable ø4, ø6 revêtu PA

Version de base pour câble interchangeable ø6, ø11 revêtu PA, tige ø16

Tige interchangeable ø16mm

Câble interchangeable ø2mm avec poids tenseur

Câble ø6mm interchangeable avec poids tenseur

Câble acier ø6mm revêtu PA interchangeable avec poids tenseur

Câble acier ø11mm revêtu PA interchangeable avec poids tenseur

Matériaux en contact du produit

316L

Alloy C22 (2.4602)

PA

Raccord fileté

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Raccord bride

≥ DN25, ≥ 1"

Matériau du joint

EPDM

FKM

FFKM

Matériau du boîtier

Plastique

Aluminium

Inox (brut)

Inox (électropoli)

Plage de mesure - Distance

-

Température process

-50 ... 250 °C

Pression process

-1 ... 25 bar

Version

Détection de solides dans l'eau

Avec tube prolongateur

Avec adaptateur de température

Matériaux en contact du produit

316L

Raccord fileté

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Raccord bride

≥ DN50, ≥ 2"

Raccords hygiéniques

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Matériau du joint

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

Matériau du boîtier

Plastique

Aluminium

Inox (brut)

Inox (électropoli)